



Fraunhofer

IFAM

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT AM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM IN STADE ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH PROGRAMMIERUNG/ INDUSTRIE 4.0

Die Abteilung Automatisierung und Produktionstechnik in Stade sucht zur Verstärkung des Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w).

Was Sie mitbringen

- Immatrikulierte/r Student/in mit Schwerpunkt Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Technische Informatik, Grafik & Design, Digitale Medien oder einen vergleichbaren Studiengang
- Grundkenntnisse in der Programmierung (Arduino, RaspberryPi, C#, C++, MatLAB o.ä.) wären wünschenswert
- Ein gutes mechanisches und elektrotechnisches Grundverständnis wäre von Vorteil
- Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise

Was Sie erwarten können

- Einarbeitung in die Grundkonzepte der Industrie 4.0
- Programmierung und Inbetriebnahme von Services zur Datenaufbereitung, -analyse und -übermittlung
- Aufbau von 2D- und 3D-Visualisierungen für smarte Automatisierungssysteme (z.B. mittel Unity)
- Einbindung der entwickelten Technologiebausteine in die Projektinfrastruktur inkl. Validierung
- Assistenz der Projektleitung bei alltäglichen organisatorischen Tätigkeiten des Projektgeschäfts

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung von Hilfskräften. Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 bis 80 Stunden pro Monat. Die Stelle ist zunächst für ein halbes Jahr befristet, ein längerfristiges Beschäftigungsverhältnis wäre wünschenswert.



Fragen zur Ausschreibung und Bewerbungen per E-Mail an:

Benjamin Schulze, M.Sc. | Telefon 0176 649 817 10 | benjamin.schulze@ifam.fraunhofer.de
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
Ottenbecker Damm 12 | 21684 Stade | www.ifam.fraunhofer.de